



## OHSAS 18001 - Système de management Santé & Sécurité au Travail



### PUBLIC ET PREREQUIS

- ✚ **Public Visé** : La formation est ouverte aux personnes titulaires d'un niveau BAC, Bacheliers, ou ayant une expérience professionnelle.
- ✚ **Prérequis** : Il est recommandé d'avoir des connaissances du référentiel OHSAS 18001.



### OBJECTIFS

- ✓ Être capable de construire un système de management de la santé et de la sécurité au travail
- ✓ Savoir appliquer des outils pratiques du management de la santé et de la sécurité
- ✓ Être capable d'utiliser les convergences avec les systèmes qualité et environnement



### MODALITES

- ✓ Formation en présentiel ou à distance
- ✓ Groupe de 10 à 20 personnes
- ✓ Démarche participative et impliquant qui alterne des apports théoriques et des outils d'animations.
- ✓ Les participants seront invités à partager leurs expériences



### DATE, DUREE ET LIEU DE FORMATION

- ✓ **Date** : Selon le programme / Sur Demande du client selon disponibilité
- ✓ **Durée** : 3 jours
- ✓ **Lieu** : Les locaux du client ou de JLC
- ✓ **Horaires** : 09h00 – 17h00.



**OHSAS 18001**  
Santé et sécurité au travail



### PROGRAMME

#### Principes et enjeux d'un système de management santé sécurité au travail (SST)

- Les obligations légales de toutes les entreprises en matière de santé sécurité au travail : les textes clés.
- Le vocabulaire de la santé-sécurité.
- La logique combinée de la prévention des risques, et de l'amélioration pour assurer la santé et la sécurité des salariés. Le référentiel OHSAS 18001 : but, principes, chapitres clés, vers une ISO 18001

#### Les fondamentaux pour démarrer

- Le rôle indispensable de la direction.
- La formulation de la politique SST et son appropriation par chacun

#### La planification du Système de management SST

- Découvrir les outils pour réaliser une évaluation puis une hiérarchisation des risques professionnels (EVRP), y compris les risques psychosociaux.
- Identifier les exigences légales et assurer sa veille réglementaire.
- Fixer les priorités d'action, formuler les objectifs de progrès.
- Rédiger son programme de prévention de maîtrise des risques

#### Mise en œuvre et fonctionnement du système de management SST

- Formaliser les rôles et responsabilités de chacun.
- Identifier et pourvoir les compétences clés ; mettre en place les formations obligatoires ou autres.
- Créer un plan de communication.
- Créer et maîtriser un système documentaire simple et pertinent.
- Garantir la maîtrise opérationnelle des activités clés en matière de SST.
- Anticiper les situations d'urgence

#### Surveillance et amélioration continue

- Choisir ses indicateurs en cohérence avec la politique SST et les risques critiques.
- Construire et exploiter son tableau de bord.
- Déclencher des actions correctives pour éviter le renouvellement d'accidents et les actions préventives pour les presque-accidents.
- S'améliorer par l'audit interne.
- Organiser des revues de direction

#### Le projet de certification OHSAS 18001

- Conditions de réussite et planning